



SENTRON, sezionatore sottocarico 3LD, interruttore principale, a 3 poli, Iu: 25 A, potenza in esercizio / per AC-23 A / con 400 V: 9,5 kW, custodia in materiale isolante per raccordo a vite metrico, comando rotativo, nero

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Sezionatori sottocarico
esecuzione del prodotto	Interruttore principale
esecuzione della visualizzazione per indicazione della posizione di commutazione Funzionamento manuale	1 ON - 0 OFF
tecnica costruttiva dell'interruttore	Montaggio in involucro di materiale isolante per pressacavo metrico
dell'elemento di comando	Manopola corta
colore dell'elemento di azionamento	Nero
esecuzione della maniglia	comando rotativo, nero
esecuzione del comando di commutazione comando motorizzato	No
Dati tecnici generali	
numero di poli	3
numero di poli nota	N + PE
grandezza costruttiva del sezionatore sottocarico	2
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	100 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra)	
• con AC-23 A con 690 V	6 000
frequenza di commutazione max.	50 1/h
grado di inquinamento	3
Tensione	
tensione di isolamento valore nominale	690 V
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
tensione di impiego	
• con AC valore nominale	690 V
frequenza di impiego valore nominale	
• min.	50 Hz
• max.	60 Hz
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP65
grado di protezione NEMA	1, 4X, 12
grado di protezione IP lato frontale	IP65
Dissipazione	
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	1,1 W
Circuito principale	
corrente di impiego	
• con AC-21 con 690 V valore nominale	25 A
• con AC-21 A con 240 V valore nominale	25 A

<ul style="list-style-type: none"> • con AC-21 A con 400 V valore nominale 	25 A
<ul style="list-style-type: none"> • con AC-21 A con 440 V valore nominale 	25 A
<ul style="list-style-type: none"> • con AC-23 A con 400 V valore nominale 	20 A
potenza di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> • con AC-23 A con 240 V valore nominale 	5 kW
<ul style="list-style-type: none"> • con AC-23 A con 400 V valore nominale 	10 kW
<ul style="list-style-type: none"> • con AC-23 A con 440 V valore nominale 	9,5 kW
<ul style="list-style-type: none"> • con AC-23 A con 690 V valore nominale 	10 kW
<ul style="list-style-type: none"> • con AC-3 con 240 V valore nominale 	4 kW
<ul style="list-style-type: none"> • con AC-3 con 400 V valore nominale 	8 kW
<ul style="list-style-type: none"> • con AC-3 con 690 V valore nominale 	7,5 kW
Circuito ausiliario	
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0
numero dei contatti NC per contatti ausiliari	0
numero dei contatti NO per contatti ausiliari	0
tensione di impiego dei contatti ausiliari con AC max.	500 V
corrente permanente del contatto ausiliario valore nominale	10 A
tensione di isolamento del blocchetto di contatti ausiliari valore nominale	500 V
Opportunità	
idoneità all'impiego interruttore principale	Sì
idoneità all'impiego sezionatore sottocarico	Sì
idoneità all'impiego interruttore di OFF Di EMERGENZA	No
idoneità all'impiego interruttore di sicurezza	Sì
idoneità all'impiego interruttore per manutenzione/riparazione	Sì
Dettagli	
caratteristica del prodotto bloccabile in posizione OFF	Sì
Accessori	
ampliamento del prodotto opzionale	
<ul style="list-style-type: none"> • comando motorizzato 	No
<ul style="list-style-type: none"> • bobina a lancio di corrente 	No
numero dei contatti NC collegabili per contatti ausiliari montabile max.	3
numero dei contatti NO collegabili per contatti ausiliari montabile max.	5
numero dei contatti CO collegabili per contatti ausiliari montabile max.	0
numero di lucchetti max.	3
spessore dell'archetto dei lucchetti	4 ... 8 mm
Cortocircuito	
corrente di cortocircuito condizionata con protezione lato rete	
<ul style="list-style-type: none"> • con 690 V mediante fusibile gG valore nominale 	50 kA
corrente di interruzione limitata con interruttore chiuso	
<ul style="list-style-type: none"> • con 240 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. 	3,5 kA
<ul style="list-style-type: none"> • con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. 	3,5 kA
<ul style="list-style-type: none"> • con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. ammissibile 	4 kA
valore I_{2t} con interruttore chiuso	
<ul style="list-style-type: none"> • con 240 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. 	4 kA ² ·s
<ul style="list-style-type: none"> • con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. 	4 kA ² ·s
<ul style="list-style-type: none"> • con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. 	4 kA ² ·s
esecuzione della cartuccia fusibile	
<ul style="list-style-type: none"> • per protezione da cortocircuito del circuito principale necessario 	fusibile gL/gG: 25 A
<ul style="list-style-type: none"> • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario 	fusibile gL/gG: 10 A

corrente di impiego del fusibile a monte valore nominale	25 A
secondo UL	
corrente di impiego con AC secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale	25 A
tensione di impiego con AC a 50/60 Hz secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale	600 V
potenza attiva [hp] con AC con 480 V secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale	10
potenza attiva [hp] con AC con 600 V secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale	15
corrente di breve durata ammissibile (SCCR) con 600 V secondo UL 508/UL 60947-4-1	5 kA
corrente permanente del fusibile a monte secondo UL valore nominale	50 A
tipo del fusibile secondo UL	RK5

Conessioni

numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata filo rigido max.	
•	8
•	14
tipo di sezioni di conduttore collegabili per conduttore in Cu	
• filo rigido	1x (1,5...16mm ²)
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	1x (1,5...16mm ²)
• multifilare	1x (1,5...16mm ²)
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari	
• filo rigido	blocchetto di contatti ausiliari laterale 2x (0,75 ... 2,5mm ²); 1x 4mm ² ; blocchetto di contatti ausiliari sul lato frontale 1x (0,75 ... 2,5mm ²)
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	blocchetto di contatti ausiliari laterale 2x (0,75 ... 1,5mm ²), 1x 2,5mm ² ; blocchetto di contatti ausiliari sul lato frontale 1x 2,5mm ²
• multifilare	blocchetto di contatti ausiliari laterale 2x (0,75 ... 2,5mm ²); 1x 4mm ² ; blocchetto di contatti ausiliari sul lato frontale 1x (0,75 ... 2,5mm ²)
esecuzione del collegamento elettrico	
• per circuito principale	morsetto serracavo
• per contatti ausiliari	morsetti di collegamento

Progettazione meccanica

altezza	152 mm
larghezza	100 mm
profondità	117 mm
tecnica costruttiva dell'apparecchio	incasso fisso
tipo di fissaggio	Apparecchio completo in custodia
tipo di fissaggio	
• montaggio frontale con fissaggio a 4 fori	No
• montaggio frontale con fissaggio centrale	Si
• montaggio su sbarre	No
Peso netto per UQ	410,5 g

Condizioni ambientali

temperatura ambiente durante l'esercizio	
• min.	-25 °C
• max.	55 °C
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio	
• min.	-25 °C
• max.	55 °C

Approvazioni Certificati

Environment	General Product Approval
-------------	--------------------------

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)



[Miscellaneous](#)[Confirmation](#)[Miscellaneous](#)

Maritime application other

[Confirmation](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalog>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3LD2164-0TB51>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3LD2164-0TB51>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3LD2164-0TB51

CAx-Online-Generator

<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<https://www.siemens.com/specifications>

Curve caratteristiche

https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP='HAUPT'></mmp_prod_no>



